



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 272

21 Οκτωβρίου 2011

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης τμήματος της περιοχής ΒΙΠΑ - ΒΙΟΠΑ προς εξυγίανση των Δήμων Μεταμόρφωσης και Λυκόβρυσης (Ν. Αττικής)».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 43 (παρ. 1, 4, 5 και 7), 44 (παρ. 1, 2 και 4), 45 (παρ. 4), 46, 154, 243, 248, 249 και 250 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (Κ.Β.Π.Ν.), που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του από 14-7/27-7-1999 π.δ/τος (Δ' 580), όπως το άρθρο 154 συμπληρώθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 13 του Ν.3212/2003 (Α' 308) και τα άρθρα 243, 248, 249 και 250 τροποποιήθηκαν με τα άρθρα 4, 5, 6 και 7 αντίστοιχα του Ν. 2831/2000 (Α' 140).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α' 98).

4. 3. Την υπ' αριθμ. 2876/7-10-2009 απόφαση του Πρωθυπουργού «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» (Β 2234).

5. Τις διατάξεις των άρθρων 1 (παρ. 2) και 6 του π.δ/τος 189/2009 «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (Α' 221).

6. Την υπ' αριθμ. Υ273/30-9-2010 απόφαση Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Νικολάου Σηφουνάκη» (Β' 1595).

7. Τις διατάξεις του π.δ/τος 209/1998 (Δ' 169), όπως τροποποιήθηκε με τη παρ. 18 του άρθρου 13 του Ν.3212/2003 (Α' 308).

8. Την αριθμ. 55873/2438/10-4-1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του δήμου Μεταμόρφωσης (Ν. Αττικής) (Δ' 440), όπως τροποποιήθηκε με τις αρ. 9557/1802/15-3-1996 (Δ' 401) και 22701/6296/6-9-2000 (Δ' 614) όμοιες αποφάσεις.

9. Τις αριθμ. 148/2000, 237/2000, 283/2004, 79/2005 222/2005, 165/2009 και 166/2009 γνωμοδοτήσεις του δημοτικού συμβουλίου του δήμου Μεταμόρφωσης.

10. Τα αρ. ΔΜΕΟ/ε/682/6-7-2006 και ΔΜΕΟ/3715/Ε/662/17-8-2010 έγγραφα της Διεύθυνσης Μελετών Έργων Οδοποιίας του ΥΠΕΧΩΔΕ.

11. Τα αρ. ΔΤΕ/β/οικ/34062/723/2-8-2010 έγγραφα της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών.

12. Το αρ. 697/3-11-2010 έγγραφο του Φορέα Διαχείρισης και Ανάπλασης του Ποταμού Κηφισού.

13. Το αρ. 125/20-11-2010 υπηρεσιακό σημείωμα της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Τμήμα Α'.

14. Τις αρ. 94/2004, 305/2004, 161/2007, 166/2007 και 227/2008 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

15. Την 25248/2009 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση πολεοδομικής προμελέτης της περιοχής ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ προς εξυγίανση των δήμων Μεταμόρφωσης και Λυκόβρυσης (Ν. Αττικής)».

16. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις του παρόντος δ/τος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ.

17. Τις 44/2010 και 132/2011 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο τμήματος της περιοχής ΒΙΠΑ - ΒΙΟΠΑ προς εξυγίανση των δήμων Μεταμόρφωσης - Λυκόβρυσης (Ν. Αττικής), το οποίο εμπίπτει εντός των διοικητικών ορίων του δήμου Μεταμόρφωσης, με το καθορισμό οικοδομησίων χώρων, οδών, οδών ήπιων κυκλοφορίας, πεζοδρομών, κοινοχρήστων χώρων (Κ.Χ.) πρασίνου και χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, όπως φαίνεται στα εννέα (9) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αρ. 34500/2011 πράξη του και που αντίτυπα τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της παραπάνω περιοχής, της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

1 α. Στους οικοδομήσιμους χώρους της παραπάνω περιοχής επιτρέπονται οι χρήσεις του άρθρου 5 του από 23-2-1987 π.δ/τος (Δ'166), όπως ισχύει.

β. Στις ιδιοκτησίες που έχουν πρόσωπο στην Εθνική Οδό και στις παραπλεύρους της, εκτός των παραπάνω χρήσεων επιτρέπεται και η δημιουργία εμπορικών εκθέσεων.

Ως ιδιοκτησία για την εφαρμογή του παρόντος θεωρείται η ιδιοκτησία με τις διαστάσεις και το εμβαδόν που έχει κατά την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος.

2. Στους οικοδομήσιμους χώρους της παραπάνω περιοχής που χαρακτηρίζονται «Τοπικό Κέντρο» στα διαγράμματα του άρθρου 1 του παρόντος, επιτρέπονται οι εξής χρήσεις:

- Ταχυδρομείο
- Τράπεζες
- Σταθμός Πρώτων βοηθειών
- Πυροσβεστική
- Πληροφοριακό - Εκθεσιακό Κέντρο
- Παιδικός Σταθμός
- Λιανικό Εμπόριο

Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη, που βρίσκονται στην παραπάνω περιοχή, επιβάλλεται προκήπιο πλάτους έξι (6), οκτώ (8), δέκα (10), έντεκα και οκτώ δέκατα του μέτρου (11,8), δώδεκα (12), δεκατριών (13), δέκα οκτώ και ένα δέκατο του μέτρου (18,1) μέτρων και μεταβλητό πλάτους έξι έως δέκα (6-10), έξι έως δώδεκα (6-12), δέκα έως δώδεκα (10-12), έξι έως είκοσι πέντε και επτά δέκατα του μέτρου έως είκοσι τέσσερα και επτά δέκατα του μέτρου (6-25,7-24,7), είκοσι τρία και επτά δέκατα του μέτρου έως είκοσι τέσσερα και εννέα δέκατα του μέτρου (23,7- 24,9) και από οκτώ και εννέα δέκατα του μέτρου έως δέκα τρία και τέσσερα δέκατα του μέτρου (8,9-13,4) όπως φαίνεται στα διαγράμματα του άρθρου 1 του παρόντος.

Άρθρο 5

Α. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται ως εξής:

1. - Ελάχιστο πρόσωπο: είκοσι (20) μέτρα.
- Ελάχιστο εμβαδόν : χίλια πεντακόσια (1.500) τμ.

2. - Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα που προκύπτουν από τη πράξη εφαρμογής και μελέτης εφόσον έχουν ελάχιστο πρόσωπο δεκαπέντε (15) μέτρα και ελάχιστο εμβαδόν επτακόσια πενήντα (750) τ.μ.

3. - Επί πλέον των προϋποθέσεων και παραγράφων 1 και 2 απαιτείται όπως τα οικοπέδα δεν δημιουργήθηκαν κατά παράβαση των διατάξεων του από 22-6-1983 π.δ/τος (Δ'284).

4. - Ποσοστό κάλυψης: Εξήντα τοις εκατό (60%).

5. - Συντελεστής δόμησης: Ένα (1,00).

6. - Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: δεκαπέντε (15) μέτρα.

Β. α. Για το τμήμα των ιδιοκτησιών που εμπίπτει εντός της Ζώνης Προστασίας του Κηφισού (Τομέας 1) εφαρμόζονται οι διατάξεις των από 15-6-1994 (Δ'632) και 15-6-1998 (Δ'499) π.δ/των και ειδικότερα της παρ. 10 του άρθρου 4 του από 15-6-1994 π.δ.τος, χωρίς δυνατότητα προσθήκης κτιρίου.

β. Τα ακάλυπτα μέρη των οικοπέδων πρέπει να συνδέονται με λωρίδα ελεύθερου χώρου τουλάχιστον τεσσάρων (4)μ.

γ. Οι εγκαταστάσεις υποστήριξης (βοηθητικά κτίρια και μηχανολογικές εγκαταστάσεις) τοποθετούνται υποχρεωτικά στο πίσω μέρος του οικοπέδου.

δ. Επιβάλλεται η εξασφάλιση μίας θέσης στάθμευσης αυτοκινήτου ανά 100 τμ. του κτιρίου, εκτός εάν από τις γενικές διατάξεις για συγκεκριμένες χρήσεις επιβάλλεται η εξασφάλιση μεγαλύτερου αριθμού θέσεων στάθμευσης.

ε. Επιβάλλεται ο έλεγχος εκσκαφής των θεμελίων από την αρμόδια αρχαιολογική υπηρεσία.

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΑΡΟΛΟΣ ΓΡ. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ













Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΗΦΟΥΝΑΚΗΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ΟΡΟ ΠΟΛΥΩΜΟΝΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΟ ΔΗΜΟΥ | ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΑΝΑΓΛΑΦΑ ΕΛΛΑΔΗΣ | ΟΡΟ ΣΥΝΤΗΣ ΠΡΟΤΙΘΑΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (ΦΕΚ 632/2004) | ΔΙΑΦΑΝΕΙΟ ΥΠΗΡΟΤΕΥΟ | ΑΠΟΣΤΟΣ ΕΥΛΑΠΗ | ΟΡΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ | ΡΥΘΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ | ΠΕΔ ΟΡΟ ΑΝΟΙΚΤΟΔΟΜΗΣΗΣ | ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ | ΧΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

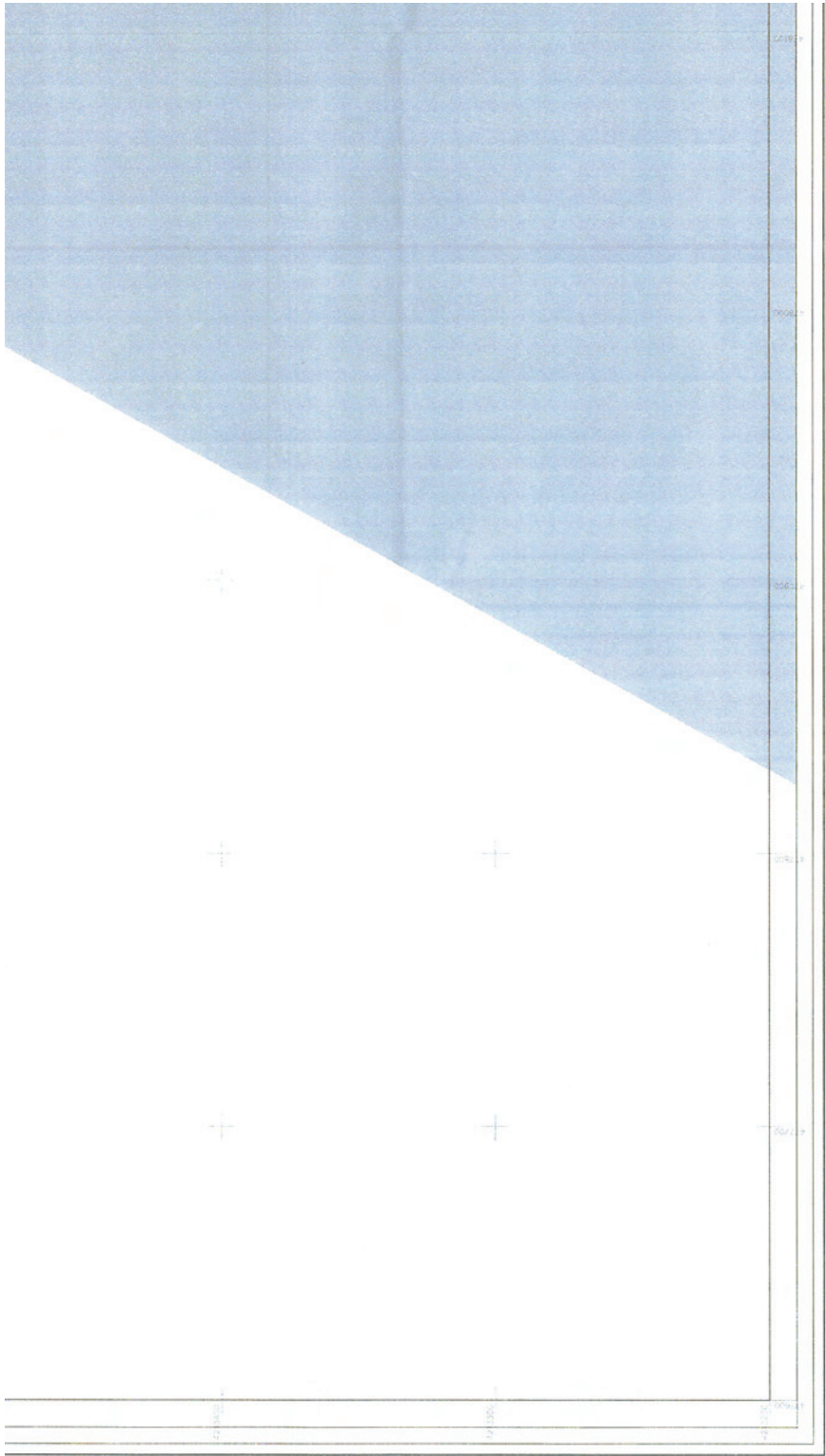
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

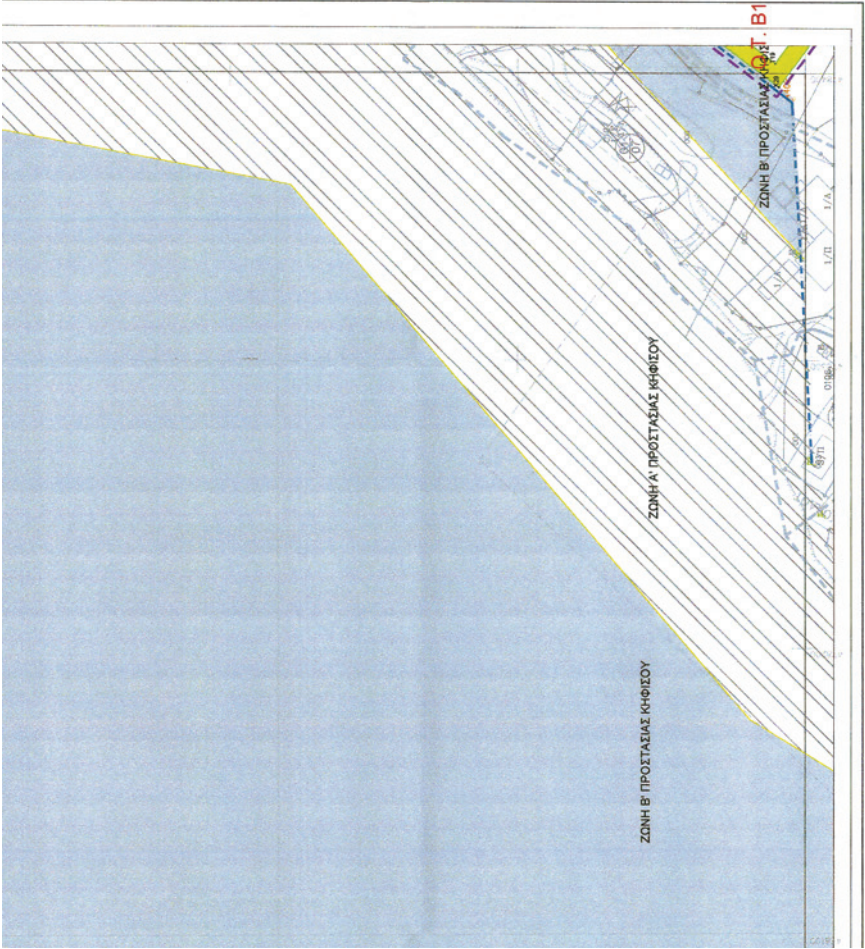
ΑΠΟ ΠΡΑΞΕΙΣ: Γ. 34.500/11
ΣΥΝΟΧΕΙΣ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΞΑ ΠΕΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΠΟΛΥ-
ΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΕΡΗΣ ΤΡΟΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΕΙΑΣ
ΒΙΟΤΑ-ΒΙΟΠΑΡ. ΠΡΟΣ-ΕΣΥΣΤΑΘ. ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΥΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΛΥΟΒΡΩΝΣΕ
(Λ.ΑΝΤΩΝ)


ΑΘΗΝΑ 8. Σεπτεμβρίου 2011.
Ο Δ/ΝΤΗΣ

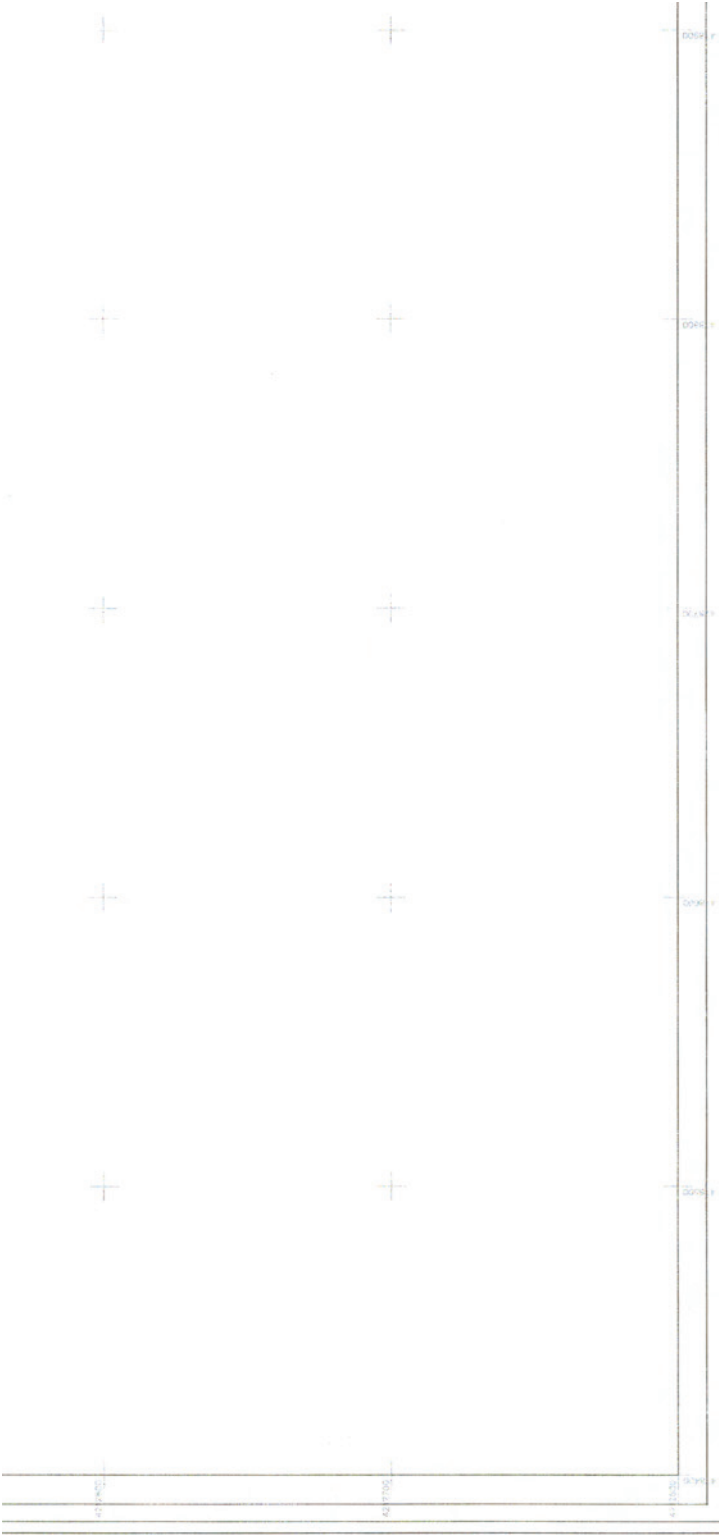
Apr. Pak. 115/11
ox. 9

Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ





ΑΝΑΘΕΤΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΕΧΩΔΕ Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΑΧΑΡΝΩΝ	
Γ' ΦΑΣΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΑΚΙΔΩΝ 	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 26.07.2007
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000	
ΧΑΡΤΗΣ Π.1	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ DATUM : Ε.Γ.Σ.Α. 87 ΕΛΕΙΦΘΕΙΔΕΣ : G.R.S. 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΠΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.) ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ= 0.999800 ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ = 0.999806	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΟΙ ΜΕΛΗΤΕΣ Μ. ΤΥΛΙΑΝΑΚΗΣ Ε. ΓΟΥΡΓΙΑ Μ. ΚΑΤΣΟΥΡΟΣ ΓΕΩΤΟΠΟΣ ΕΠΕ ΕΠΕΡΧΕΤΕ Α. ΤΙΛΛΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΚΡΕΜΙΔΙΣ L. ΡΑΝΔΟΛΦΙΝΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΩΣΕΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΩΣΕΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΩΣΕΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΡΜΟΛΟΓΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ	
ΠΡΟΤΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΞΗΓΗΣΗ ΔΙΣΤ. ΠΛ. Α' ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΑΒΕΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΦΑΝΕΡΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΣΤ. ΠΛ. Δ' ΒΑΛΔΗΣ ΓΚΕΚΑΣ

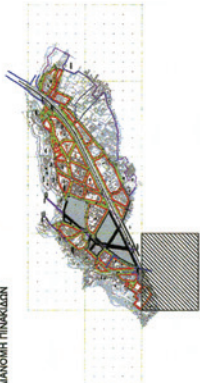


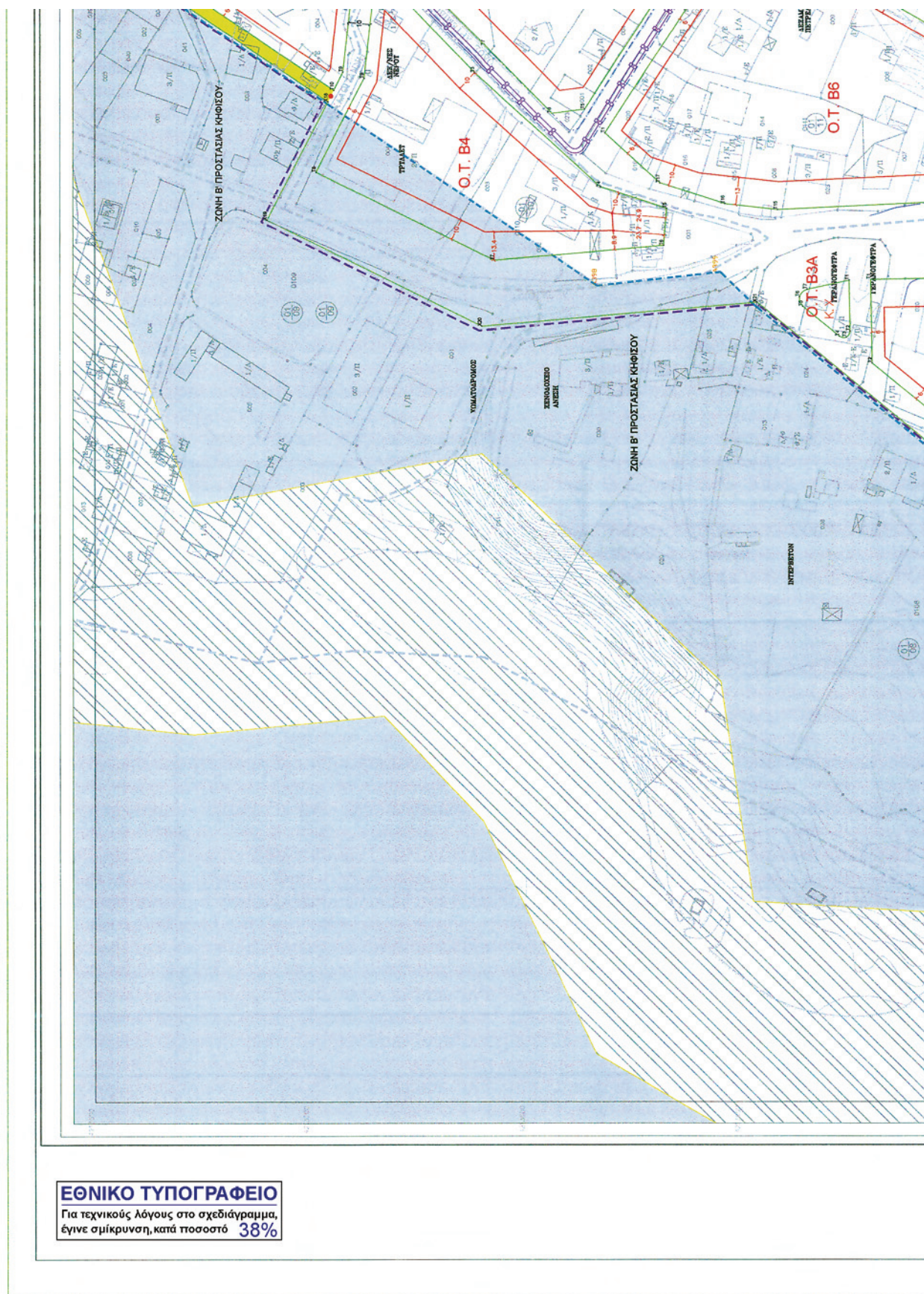
Συντεταγμένες
Οριογραμμής Ένταξης 1

α/α	X	ψ
X29	478955.18	4213209.15
X30	478955.55	4213207.07

Συντεταγμένες Κορυφών
Οικοδομικών Τετραγώνων Πνακίδας

OT B1					
α/α	X	ψ			
T1	478717.60	4213244.84	T14	478655.08	421366.21
T2	478716.83	4213241.89	T15	478641.79	4213315.84
T3	478712.03	4213241.87	T16	478633.52	4213328.15
T4	478696.57	4213237.74	T17	478620.35	4213316.18
T5	478685.14	4213231.55	T18	478599.54	4213301.14
T6	478725.61	4213217.70	T19	478603.71	4213313.55
T7	478725.00	4213211.08	T20	478612.61	4213280.00
T8	478666.00	4213205.19	T21	478518.50	4213245.75
T9	478653.77	4213197.41	T22	478542.39	4213279.81
T10	478652.04	4213193.38	T23	478574.14	4213258.51
T11	478630.14	4213227.93	T24	478607.72	4213308.62
T12	478594.59	4213218.61	T25	478612.79	4213305.41
T13	478647.47	4213184.41	T26	478634.79	4213291.53

ΑΝΑΒΕΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΕΧΩΔΕ ΔΙΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΑΧΑΡΝΩΝ	
Γ' ΦΑΣΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 26.07.2007	ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000
ΧΑΡΤΗΣ Π.2	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ DATUM : ΕΓ.Σ.Α. 87 ΕΛΕΙΨΘΕΙΔΕΣ : G.R.S. 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (Υ.Τ.Μ.) ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ0= 0,999600 ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ = 0,999606	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Μ. ΤΥΛΙΑΝΑΚΗΣ Σ. ΓΟΥΡΤΙΑ Μ. ΚΑΤΣΟΥΡΟΣ ΓΕΩΤΟΠΟΣ ΕΠΕ ΣΥΝΤΡΑΠΤΕΣ Α. ΤΙΛΛΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΚΡΕΜΟΣ Λ. ΡΑΝΔΟΛΦΙΝΙ ΣΥΓΧΡΟΝΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ	
ΠΡΟΤΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΒΕΛΗΤΗΣ ΔΙΠ/ΤΜ.Α' ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΑΒΕΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΠ/ΤΜ.Α' ΒΑΣΙΛΗΣ ΓΚΕΚΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΟΡΙΟ ΔΗΜΟΥ
- ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΑΚΑΤΑΛΗΛΑ ΕΛΑΦΗ
- ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΗΦΙΣΟΥ (ΝΕΚ 632Δ/Η)
- ΑΔΙΑΝΕΙΟ ΥΔΑΤΩΓΕΙΟ
- ΑΓΩΓΟΣ ΕΥΔΑΠ
- ΟΡΙΟ ΑΠΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ
- ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΕΔ ΟΡΙΟ ΑΝΟΙΚΟΜΕΝΗΣ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ
- ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΑΠΟ: ΠΡΑΞΕΙΣ Γ.Τ. 34500/11

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΕΠ

ΕΔΩΚΕΝ ΜΕΤΕΓΧ. ΤΗΛΕΓΡΑΦΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΧΩΡΗΣ

ΒΟΗΘ. ΒΙΟΤΗ. ΑΡΧ. ΕΥΧΕΙΝΕΣ ΤΩΝ ΕΤΕΡΩΝ

ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΕΙΣΤΕΣ

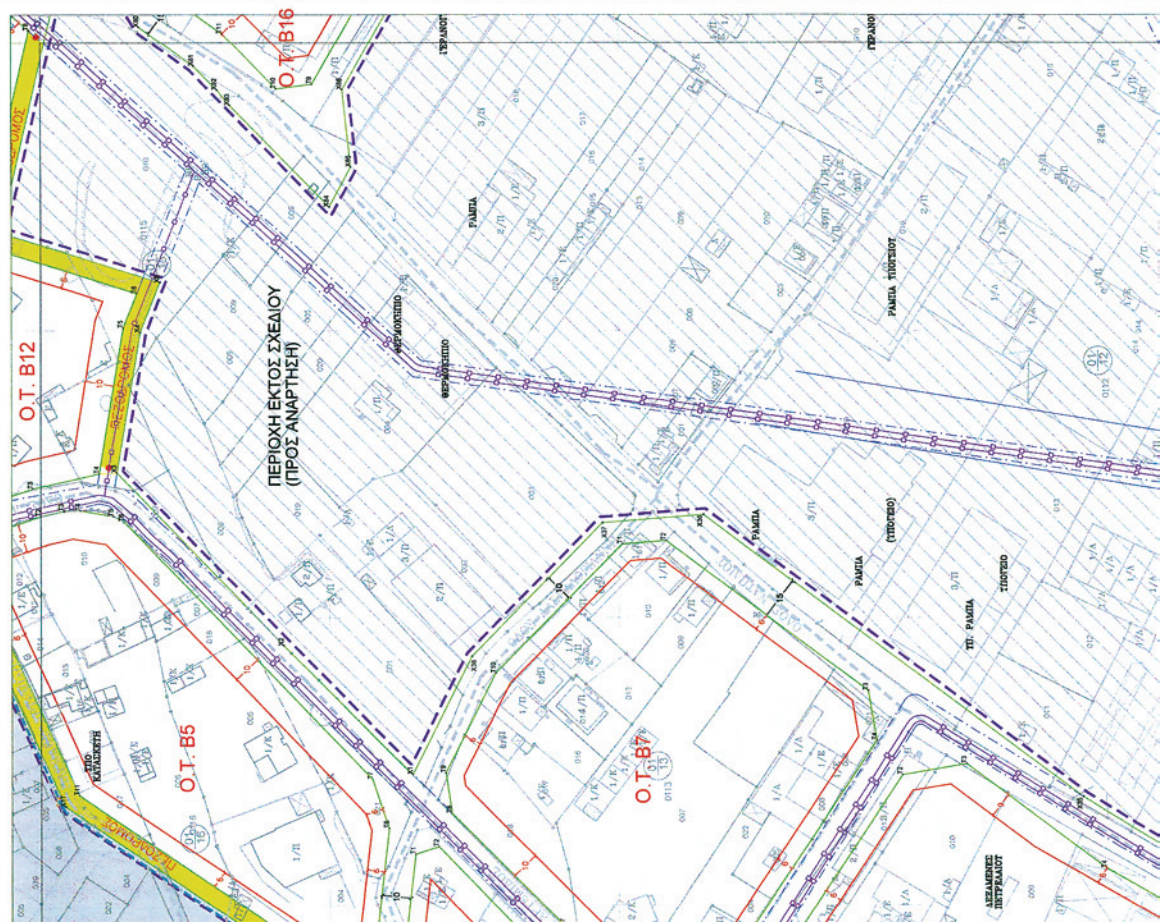
(Κ. ΠΙΝΤΟΣ)

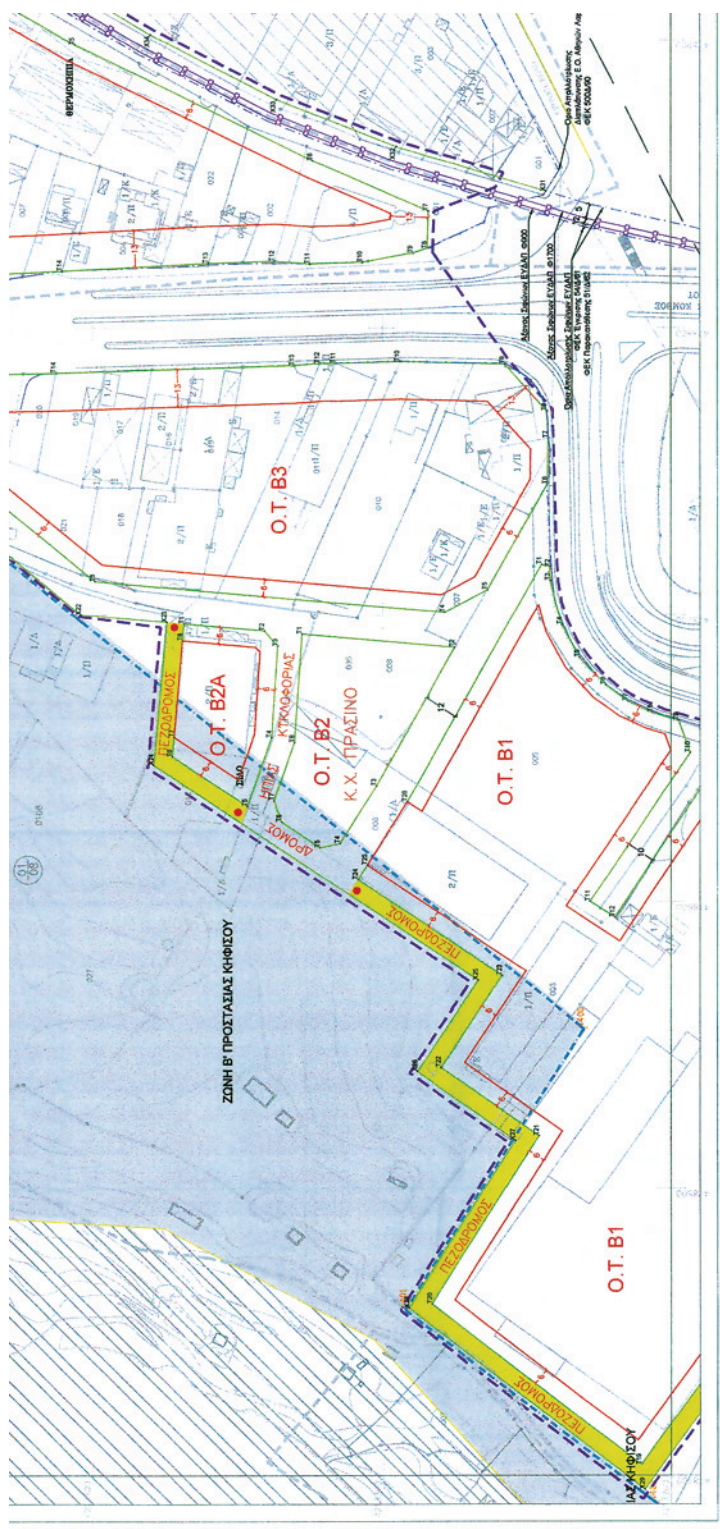
ΑΘΗΝΑ, 8 Σεπτεμβρίου 11

Ε. ΠΙΝΤΟΣ

Σ. ΓΙΩΝΝΑ ΕΠΙΘΕΤΟ

Αρ. Φωκ. 115/11
σ.κ. 9





Συντεταγμένες Κορυφών Οικοδομικών Τετραγώνων Πινακίδας

[illegible]



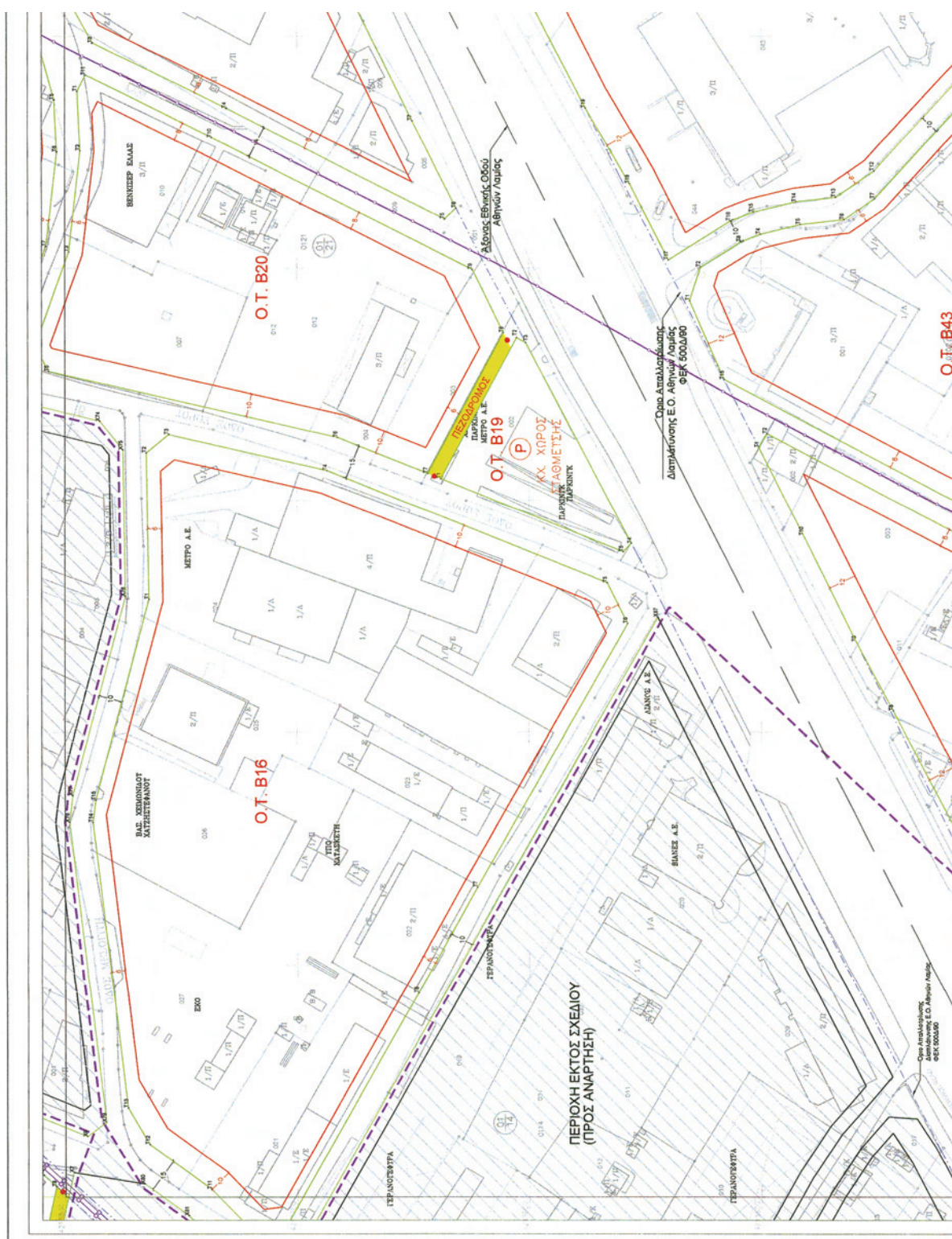


Συντεταγμένες Κορυφών
Οικοδομικών Τετραγώνων Πνακίδας

ΟΤ Β5				ΟΤ Β12				ΟΤ Β13			
α/α	X	Y	Ψ	α/α	X	Y	Ψ	α/α	X	Y	Ψ
T1	479206.45	4213796.42		T1	479207.78	4213863.91		T1	479207.03	4214020.00	
T2	479205.31	4213796.82		T2	479203.16	4213877.89		T2	479210.05	4214004.74	
T3	479207.09	4213792.12		T3	479204.95	4213802.62		T3	479223.38	4213823.73	
T4	479207.24	4213796.36		T4	479200.17	4213778.74		T4	479217.15	4213823.29	
T5	479205.30	4213774.76		T5	479200.93	4213774.38		T5	479215.01	4213833.97	
T6	479203.53	4213771.17		T6	479212.68	4213766.70		T6	479208.73	4213833.72	
T7	478843.75	4213853.13		T7	479204.65	4213803.92		T7	479209.31	4213972.25	
T8	478843.60	4213854.69		T8	479204.65	4213803.92		T8	479209.31	4213972.25	
T9	478843.60	4213854.69		T9	479205.45	4213809.41		T9	479209.31	4213972.25	
T10	478821.93	4213868.88		T10	479205.22	4213811.97		T10	479215.53	4214027.58	
T11	478838.31	4213796.84		T11	479205.31	4213811.46		T11	479215.88	4214076.33	
T12				T12	479209.41	4213850.04		T12	479209.69	4214056.04	
T13				T13	479209.41	4213850.04		T13	479231.38	4214079.65	
T14				T14	479209.31	4213850.04		T14	479241.15	4214081.53	
T15				T15	479209.31	4213850.04					
T16				T16	479209.31	4213850.04					
T17				T17	479209.31	4213850.04					
T18				T18	479209.31	4213850.04					

Συντεταγμένες
Οριογραμμής Ένταξι

α/α	X	Y
X12	479283.31	4214150.35
X13	479243.31	4214027.45
X14	479203.31	4213892.15
X15	479217.30	4213865.20
X16	479204.17	4213851.97
X17	479209.31	4213972.25
X18	479209.31	4213972.25



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

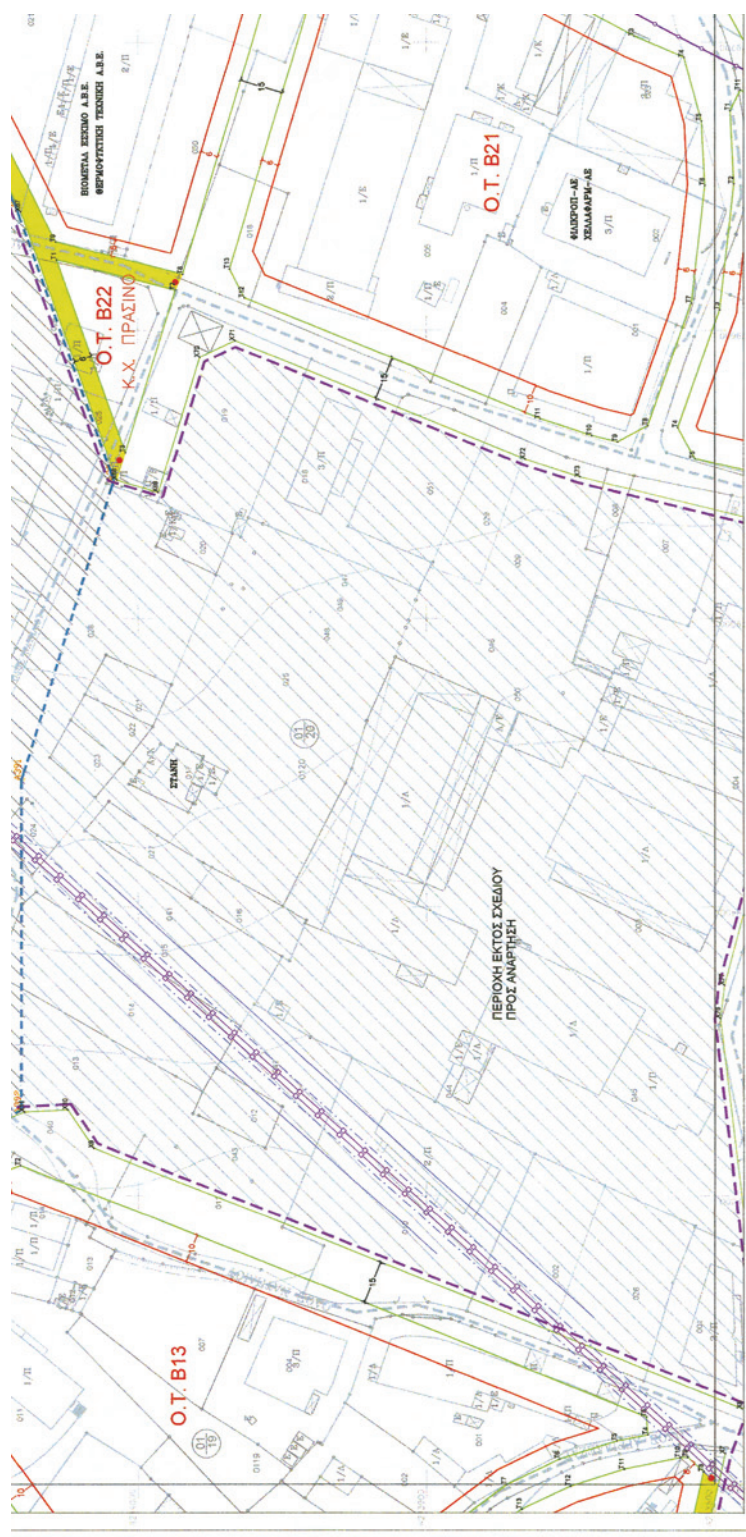
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **38%**



Συντεταγμένες Κορυφών Οικοδομικών Τετραγώνων Πινακίδας

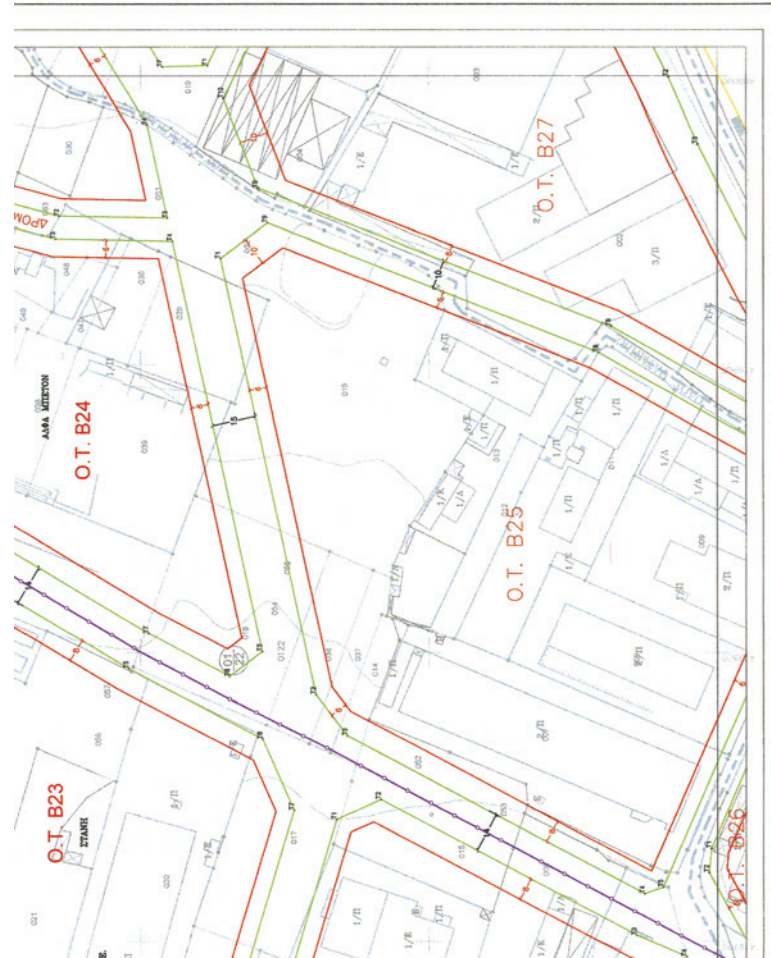
OT B16			OT B20			OT B26			OT B39A			OT B42			OT B43			OT B44		
d/a	X	ψ	d/a	X	ψ	d/a	X	ψ	d/a	X	ψ	d/a	X	ψ	d/a	X	ψ	d/a	X	ψ
T1	47967.13	421376.34	T1	47971.18	421380.04	T1	47971.18	421380.04	T1	48016.58	421378.63	T1	47961.58	421378.63	T1	47961.58	421378.63	T1	47961.58	421378.63
T2	47967.68	421376.40	T2	47971.68	421380.05	T2	47971.68	421380.05	T2	48016.18	421377.77	T2	47968.40	421378.74	T2	47968.40	421378.74	T2	47968.40	421378.74
T3	47968.23	421376.46	T3	47972.18	421380.06	T3	47972.18	421380.06	T3	48016.68	421377.77	T3	47968.96	421378.79	T3	47968.96	421378.79	T3	47968.96	421378.79
T4	47968.78	421376.51	T4	47972.68	421380.07	T4	47972.68	421380.07	T4	48017.18	421377.77	T4	47969.46	421378.84	T4	47969.46	421378.84	T4	47969.46	421378.84
T5	47969.33	421376.56	T5	47973.18	421380.08	T5	47973.18	421380.08	T5	48017.68	421377.77	T5	47970.01	421378.89	T5	47970.01	421378.89	T5	47970.01	421378.89
T6	47969.88	421376.61	T6	47973.68	421380.09	T6	47973.68	421380.09	T6	48018.18	421377.77	T6	47970.51	421378.94	T6	47970.51	421378.94	T6	47970.51	421378.94
T7	47970.43	421376.66	T7	47974.18	421380.10	T7	47974.18	421380.10	T7	48018.68	421377.77	T7	47971.01	421378.99	T7	47971.01	421378.99	T7	47971.01	421378.99
T8	47970.98	421376.71	T8	47974.68	421380.11	T8	47974.68	421380.11	T8	48019.18	421377.77	T8	47971.51	421379.04	T8	47971.51	421379.04	T8	47971.51	421379.04
T9	47971.53	421376.76	T9	47975.18	421380.12	T9	47975.18	421380.12	T9	48019.68	421377.77	T9	47972.01	421379.09	T9	47972.01	421379.09	T9	47972.01	421379.09
T10	47972.08	421376.81	T10	47975.68	421380.13	T10	47975.68	421380.13	T10	48020.18	421377.77	T10	47972.51	421379.14	T10	47972.51	421379.14	T10	47972.51	421379.14
T11	47972.63	421376.86	T11	47976.18	421380.14	T11	47976.18	421380.14	T11	48020.68	421377.77	T11	47973.01	421379.19	T11	47973.01	421379.19	T11	47973.01	421379.19
T12	47973.18	421376.91	T12	47976.68	421380.15	T12	47976.68	421380.15	T12	48021.18	421377.77	T12	47973.51	421379.24	T12	47973.51	421379.24	T12	47973.51	421379.24
T13	47973.73	421376.96	T13	47977.18	421380.16	T13	47977.18	421380.16	T13	48021.68	421377.77	T13	47974.01	421379.29	T13	47974.01	421379.29	T13	47974.01	421379.29
T14	47974.28	421377.01	T14	47977.68	421380.17	T14	47977.68	421380.17	T14	48022.18	421377.77	T14	47974.51	421379.34	T14	47974.51	421379.34	T14	47974.51	421379.34
T15	47974.83	421377.06	T15	47978.18	421380.18	T15	47978.18	421380.18	T15	48022.68	421377.77	T15	47975.01	421379.39	T15	47975.01	421379.39	T15	47975.01	421379.39





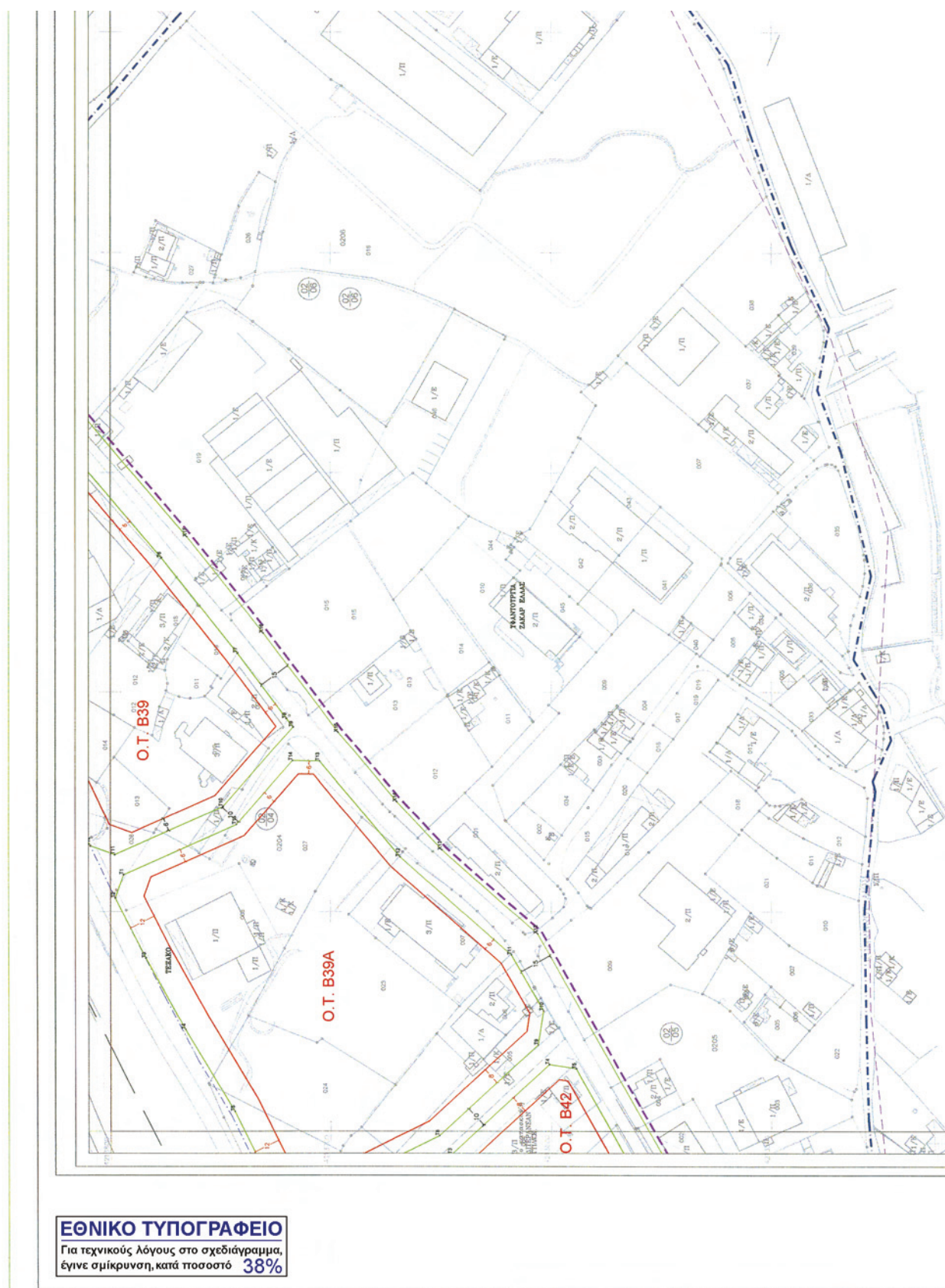
**Συντεταγμένες Κορυφών
Οικοδομικών Τετραγώνων Πινακίδας**

OT B12		OT B13		OT B20		OT B21		OT B23		OT B25		OT B27		OT B29		OT B31		OT B33		OT B34		OT B36		OT B38		OT B40		OT B42		OT B44		OT B46		OT B48		OT B50		OT B52		OT B54		OT B56		OT B58		OT B60		OT B62		OT B64		OT B66		OT B68		OT B70		OT B72		OT B74		OT B76		OT B78		OT B80		OT B82		OT B84		OT B86		OT B88		OT B90		OT B92		OT B94		OT B96		OT B98		OT B100		OT B102		OT B104		OT B106		OT B108		OT B110		OT B112		OT B114		OT B116		OT B118		OT B120		OT B122		OT B124		OT B126		OT B128		OT B130		OT B132		OT B134		OT B136		OT B138		OT B140		OT B142		OT B144		OT B146		OT B148		OT B150		OT B152		OT B154		OT B156		OT B158		OT B160		OT B162		OT B164		OT B166		OT B168		OT B170		OT B172		OT B174		OT B176		OT B178		OT B180		OT B182		OT B184		OT B186		OT B188		OT B190		OT B192		OT B194		OT B196		OT B198		OT B200		OT B202		OT B204		OT B206		OT B208		OT B210		OT B212		OT B214		OT B216		OT B218		OT B220		OT B222		OT B224		OT B226		OT B228		OT B230		OT B232		OT B234		OT B236		OT B238		OT B240		OT B242		OT B244		OT B246		OT B248		OT B250		OT B252		OT B254		OT B256		OT B258		OT B260		OT B262		OT B264		OT B266		OT B268		OT B270		OT B272		OT B274		OT B276		OT B278		OT B280		OT B282		OT B284		OT B286		OT B288		OT B290		OT B292		OT B294		OT B296		OT B298		OT B300		OT B302		OT B304		OT B306		OT B308		OT B310		OT B312		OT B314		OT B316		OT B318		OT B320		OT B322		OT B324		OT B326		OT B328		OT B330		OT B332		OT B334		OT B336		OT B338		OT B340		OT B342		OT B344		OT B346		OT B348		OT B350		OT B352		OT B354		OT B356		OT B358		OT B360		OT B362		OT B364		OT B366		OT B368		OT B370		OT B372		OT B374		OT B376		OT B378		OT B380		OT B382		OT B384		OT B386		OT B388		OT B390		OT B392		OT B394		OT B396		OT B398		OT B400		OT B402		OT B404		OT B406		OT B408		OT B410		OT B412		OT B414		OT B416		OT B418		OT B420		OT B422		OT B424		OT B426		OT B428		OT B430		OT B432		OT B434		OT B436		OT B438		OT B440		OT B442		OT B444		OT B446		OT B448		OT B450		OT B452		OT B454		OT B456		OT B458		OT B460		OT B462		OT B464		OT B466		OT B468		OT B470		OT B472		OT B474		OT B476		OT B478		OT B480		OT B482		OT B484		OT B486		OT B488		OT B490		OT B492		OT B494		OT B496		OT B498		OT B500		OT B502		OT B504		OT B506		OT B508		OT B510		OT B512		OT B514		OT B516		OT B518		OT B520		OT B522		OT B524		OT B526		OT B528		OT B530		OT B532		OT B534		OT B536		OT B538		OT B540		OT B542		OT B544		OT B546		OT B548		OT B550		OT B552		OT B554		OT B556		OT B558		OT B560		OT B562		OT B564		OT B566		OT B568		OT B570		OT B572		OT B574		OT B576		OT B578		OT B580		OT B582		OT B584		OT B586		OT B588		OT B590		OT B592		OT B594		OT B596		OT B598		OT B600		OT B602		OT B604		OT B606		OT B608		OT B610		OT B612		OT B614		OT B616		OT B618		OT B620		OT B622		OT B624		OT B626		OT B628		OT B630		OT B632		OT B634		OT B636		OT B638		OT B640		OT B642		OT B644		OT B646		OT B648		OT B650		OT B652		OT B654		OT B656		OT B658		OT B660		OT B662		OT B664		OT B666		OT B668		OT B670		OT B672		OT B674		OT B676		OT B678		OT B680		OT B682		OT B684		OT B686		OT B688		OT B690		OT B692		OT B694		OT B696		OT B698		OT B700		OT B702		OT B704		OT B706		OT B708		OT B710		OT B712		OT B714		OT B716		OT B718		OT B720		OT B722		OT B724		OT B726		OT B728		OT B730		OT B732		OT B734		OT B736		OT B738		OT B740		OT B742		OT B744		OT B746		OT B748		OT B750		OT B752		OT B754		OT B756		OT B758		OT B760		OT B762		OT B764		OT B766		OT B768		OT B770		OT B772		OT B774		OT B776		OT B778		OT B780		OT B782		OT B784		OT B786		OT B788		OT B790		OT B792		OT B794		OT B796		OT B798		OT B800		OT B802		OT B804		OT B806		OT B808		OT B810		OT B812		OT B814		OT B816		OT B818		OT B820		OT B822		OT B824		OT B826		OT B828		OT B830		OT B832		OT B834		OT B836		OT B838		OT B840		OT B842		OT B844		OT B846		OT B848		OT B850		OT B852		OT B854		OT B856		OT B858		OT B860		OT B862		OT B864		OT B866		OT B868		OT B870		OT B872		OT B874		OT B876		OT B878		OT B880		OT B882		OT B884		OT B886		OT B888		OT B890		OT B892		OT B894		OT B896		OT B898		OT B900		OT B902		OT B904		OT B906		OT B908		OT B910		OT B912		OT B914		OT B916		OT B918		OT B920		OT B922		OT B924		OT B926		OT B928		OT B930		OT B932		OT B934		OT B936		OT B938		OT B940		OT B942		OT B944		OT B946		OT B948		OT B950		OT B952		OT B954		OT B956		OT B958		OT B960		OT B962		OT B964		OT B966		OT B968		OT B970		OT B972		OT B974		OT B976		OT B978		OT B980		OT B982		OT B984		OT B986		OT B988		OT B990		OT B992		OT B994		OT B996		OT B998		OT C000	
010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



Συντεταγμένες			Συντεταγμένες			Συντεταγμένες		
Οριογραμμής Ένταξης 1			Οριογραμμής Ένταξης 2			Οριογραμμής Ζώνης προστασίας Κηφισού		
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
X6	479134.02	4213813.66	X64	480037.03	4214221.06	A387	479274.95	4214123.08
X7	479210.00	4213756.99	X65	479975.05	4214221.09	A388	479731.03	4214086.18
X8	479226.17	4213750.47	X66	479731.13	4214082.20	A389	479643.04	4214041.23
X9	479316.90	4214015.38	X67	479641.04	4214040.50	A390	479548.06	4214007.28
X10	479329.99	4214024.37	X68	479548.15	4214007.30	A391	479444.11	4214039.31
X11	479329.25	4214039.37	X69	479543.74	4213982.96	A392	479325.15	4214039.36
X12	479283.31	4214150.35	X70	479590.35	4213975.54	A393	479283.21	4214150.34
X13	479143.31	4214027.45	X71	479555.29	4213865.61			
			X72	479545.15	4213846.63			
			X73	479534.15	4213784.86			

ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΕΧΩΔΕ ΔΙΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΑΧΑΡΝΩΝ		
Γ' ΦΑΣΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ		
ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 26.07.2007	
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000	
ΧΑΡΤΗΣ Π.6	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ DATUM : Ε.Γ.Σ.Α. 87 ΕΛΕΙΨΘΕΙΔΕΣ : G.R.S. 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.) ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ=0,999600 ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ = 0,999605		
Ο ΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ Μ. ΤΥΛΙΑΝΑΚΗΣ : ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ Ε. ΓΟΥΡΤΙΑ : ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ Μ. ΚΑΤΣΟΥΡΟΣ : ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΓΕΩΤΟΠΟΣ ΕΠΕ : ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΟΠΟΤΑΚΙΟ		ΣΥΜΠΛΗΤΕΣ Α. ΤΙΛΛΗΣ : ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ : ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Π. ΚΡΕΜΟΣ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Λ. ΡΑΝΔΟΛΦΙΝΙ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
ΠΡΟΤΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΑΒΕΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΑΣΙΛΗΣ ΓΚΕΚΑΣ	



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΟΡΟ ΔΗΜΟΥ
- ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΑΝΑΛΑΝΗ ΕΒΑΗ
- ΑΔΡΑΝΕΙΟ ΥΔΡΑΓΩΓΙΟ
- ΛΙΓΓΟΣ ΕΥΔΑΙ
- ΟΡΟ ΑΠΛΑΛΟΤΡΙΩΣΗΣ
- ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΕΔ ΟΡΟ ΑΝΟΙΚΟΛΟΜΗΣ
- ΠΕΔΟΡΟΜΟΙ
- ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ: Γ. 24.550/11

ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΡΑΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑ

Αθήνα, 15/11/11

σ. 9



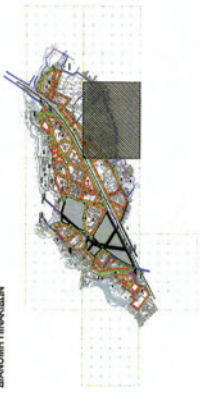


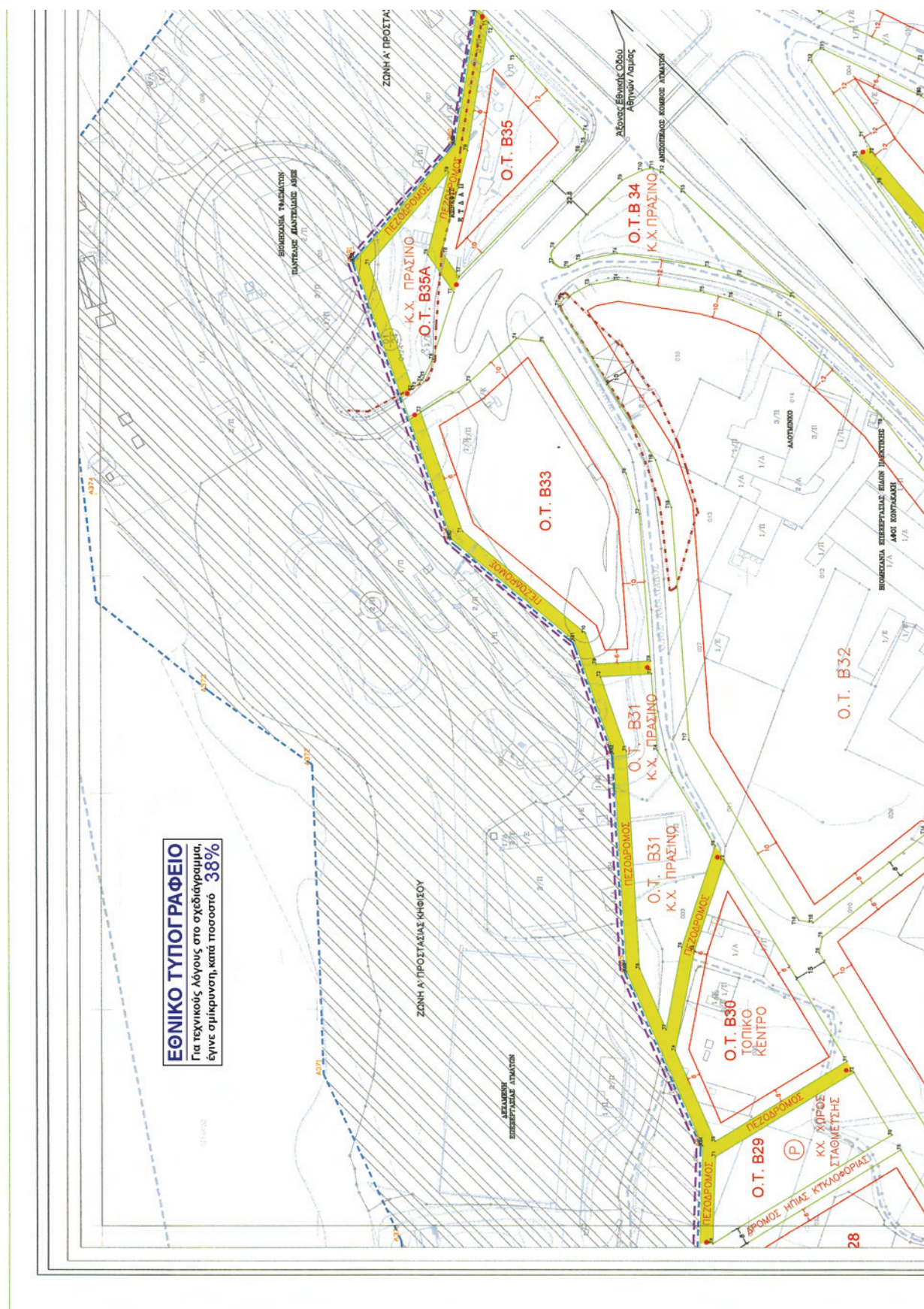
Συντεταγμένες Κορυφών
Οικοδομικών Τετραγώνων Πνακίδας

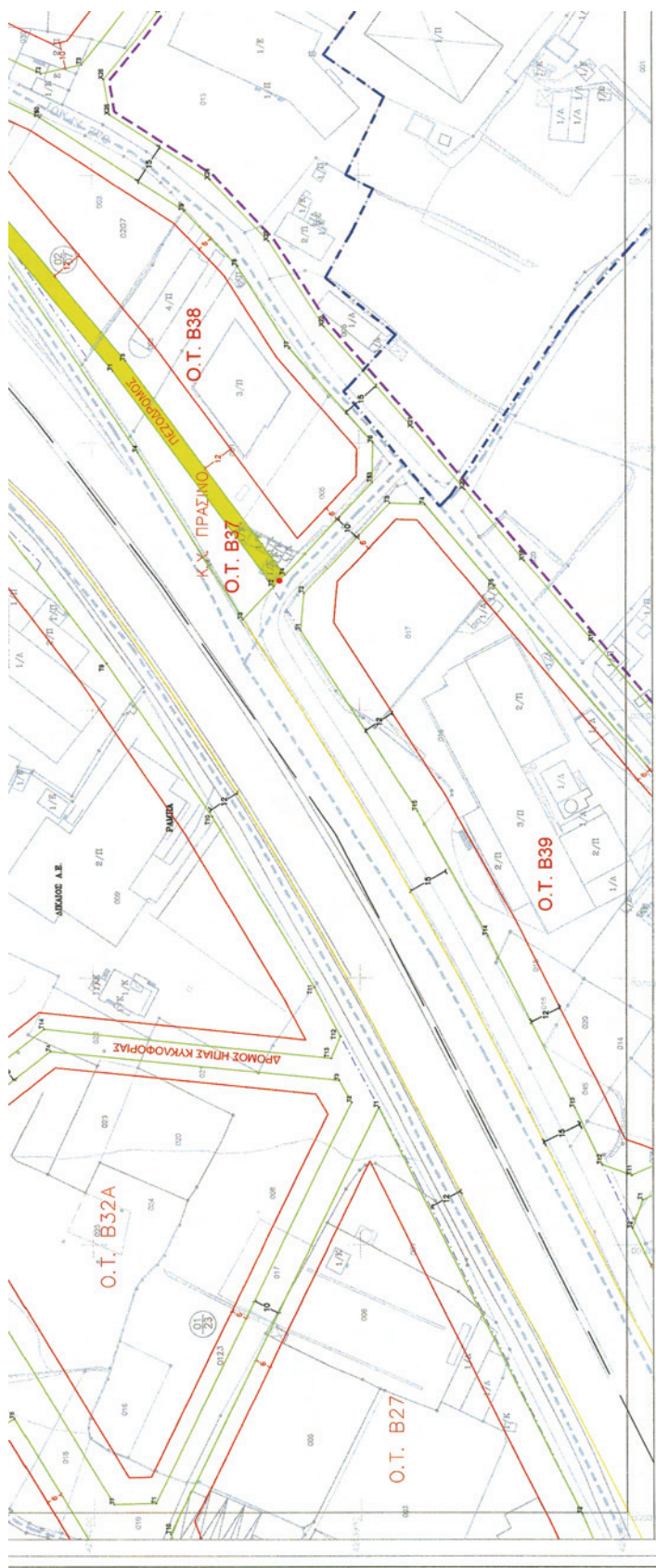
OT B39	α/α	X	Y	OT B39A	α/α	X	Y	OT B42	α/α	X	Y
	T1	480328.81	4213921.93		T1	479643.75	4213712.99		T16	479630.31	4213511.09
	T2	480343.68	4213920.66		T2	479658.40	4213708.24		T17	479633.57	4213508.83
	T3	480377.84	4213888.60		T3	479693.66	4213669.93		T18	479636.42	4213506.44
	T4	480377.84	4213888.60		T4	479693.66	4213669.93		T19	479636.42	4213506.44
	T5	480344.47	4213848.50		T5	480038.42	4213588.61		T20	479630.31	4213511.09
	T6	480351.16	4213776.76		T6	479972.25	4213713.15		T21	479604.83	4213643.17
	T7	480377.84	4213742.34		T7	479957.72	4213711.95		T22	479604.83	4213643.17
	T8	480377.84	4213742.34		T8	479957.72	4213711.95		T23	479604.83	4213643.17
	T9	480344.47	4213715.91		T9	479957.72	4213711.95				
	T10	480344.47	4213715.91		T10	479957.72	4213711.95				
	T11	480344.47	4213715.91		T11	479957.72	4213711.95				
	T12	480344.47	4213715.91		T12	479957.72	4213711.95				
	T13	480344.47	4213715.91		T13	479957.72	4213711.95				
	T14	480344.47	4213715.91		T14	479957.72	4213711.95				
	T15	480344.47	4213715.91		T15	479957.72	4213711.95				

Συντεταγμένες
Οριογραμμής Ένταξη

α/α	X	Y
X11	479701.00	4213841.19
X12	480088.66	4213850.19
X13	480128.16	4213869.45
X14	480150.01	4213869.90
X15	480181.65	4213866.57
X16	480226.84	4213730.46
X17	480270.69	4213765.17
X18	480323.82	4213812.18

ΑΝΑΘΕΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΕΧΩΔΕ Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΑΧΑΡΝΩΝ	
Γ' ΦΑΣΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΗΚΩΔΩΝ 	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 26.07.2007
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000
ΧΑΡΤΗΣ Π.7	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ DATUM : ΕΓ.Σ.Α. 87 ΕΛΛΕΙΨΕΙΔΕΣ : G.R.S. 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΠΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.) ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : K0= 0.999600 ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : K = 0.999605	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑΔΟΤΗ ΜΕΛΕΤΗΣ Μ. ΤΥΛΙΑΝΑΚΗΣ Ε. ΓΟΥΡΤΙΑ Μ. ΚΑΤΣΟΥΡΟΣ ΓΕΩΤΟΠΟΣ ΕΠΕ ΣΥΜΒΟΥΤΕΣ Α. ΤΙΛΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΚΡΕΜΟΣ L. ΡΑΝΔΟΥΛΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ	
ΠΡΟΤΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΕΥΣΗ ΕΛΛΗΝ ΜΑΡΑΒΕΙΑ	ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΕΥΣΗ ΒΑΣΙΛΗΣ ΓΚΕΚΑΣ





Συντεταγμένες Κορυφών Οικοδομικών Τετραγώνων Πινακίδας

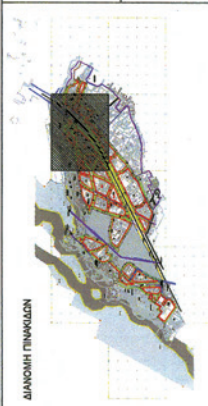
[illegible]

ΑΝΑΦΘΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΔΕΔΩΝ
ΔΙΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ
ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΑΧΑΡΝΩΝ

Γ' ΦΑΣΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΔΙΑΚΟΜΗ ΓΥΝΑΙΚΩΝ



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
26.07.2007

ΚΛΙΜΑΚΑ
1 : 1000

ΧΑΡΤΗΣ

Π.8

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

DATUM : ΕΓ.Σ.Α. 87

ΕΛΕΥΘΕΡΙΕΙΔΕΣ : G.R.S. 80

ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (Υ.Τ.Μ.)

ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ0= 0,999600

ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ = 0,999605

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Μ. ΤΥΠΑΛΑΚΗΣ
Ξ. ΓΟΥΡΤΙΑ
Μ. ΚΑΤΣΟΥΡΟΣ
ΓΕΩΤΟΠΟΣ ΕΠΕ

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ
Α. ΤΙΛΛΗΣ
Γ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
Π. ΚΡΕΜΟΣ
L. ΡΑΝΔΟΥΛΗ

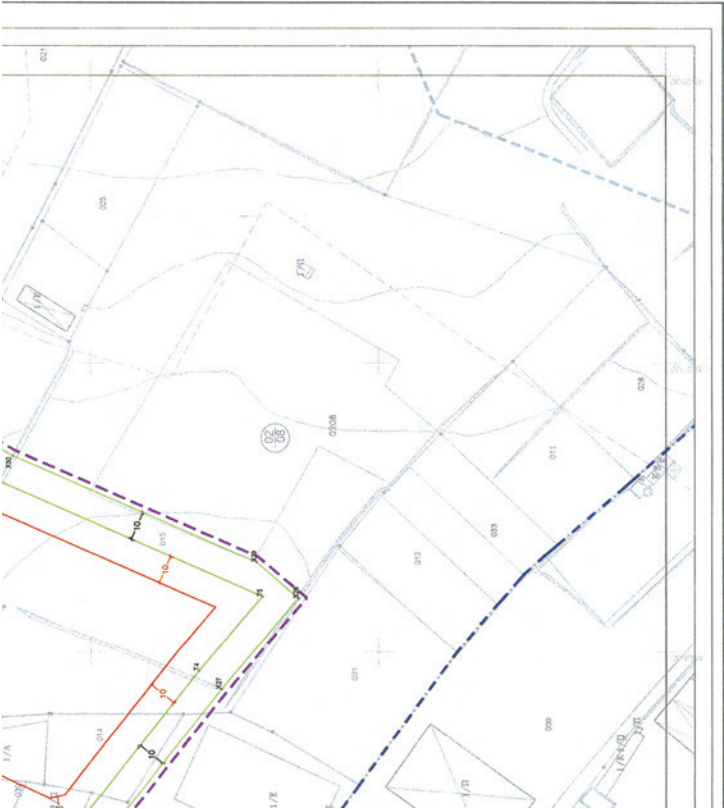
ΕΥΧΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΙ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΙ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΙ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΙ

ΕΥΧΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΙ
Α. ΤΙΛΛΗΣ
Γ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
Π. ΚΡΕΜΟΣ
L. ΡΑΝΔΟΥΛΗ

ΠΡΟΤΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΠΙΘΕΤΟ
ΔΙΠΤ/ΜΤΑ
ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΑΒΕΑ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΔΙΠΤ/ΜΤΑ
ΒΑΣΙΛΗΣ ΓΚΕΚΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **38%**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΟΡΙΟ ΔΗΜΟΥ
- ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΑΣΤΑΛΑΝΝΑ ΕΒΛΗΦΗ
- ΔΡΗΦΑΝΕΙΟ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ
- ΑΥΤΟΣ ΕΥΔΑΤ
- ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ
- ΡΥΤΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΠΕΔΟ ΟΡΙΟ ΑΝΘΡΩΠΟΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
- ΠΕΔΟΔΡΟΜΟΣ
- ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 34500/11
ΣΥΝΔΕΙΤΕ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΗΣ 15/11/11
ΒΑΝΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΡΑΦΕΑΣ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ
ΒΙΝΕΣ ΒΟΤΑΝΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΔΕΦΝΩΝ
ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΩΝ
(Α. ΔΙΟΤΗΣ)
ΑΘΗΝΑ 8 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 11
Ο ΔΙΤΗ Ε
Ι. ΓΕΩΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ

Αρ. Φακ. 115/11
σ. 9

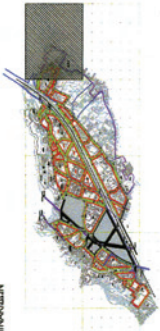


Συντεταγμένες Κορυφών Οικοδομικών Τετραγώνων Πνακίδας

OT B67A	W	OT B66	X	Y	OT B65	W	X	Y	OT B64	W	X	Y	OT B63	W	X	Y	
T1	480794.99	4214261.99	T1	480651.42	4214210.22	T14	480932.37	4214101.14	T1	480630.15	4214169.18	T14	480630.15	4214169.18	T14	480630.15	4214169.18
T2	480808.27	4214247.33	T2	480653.90	4214197.89	T15	480944.03	4214117.58	T2	480617.29	4214152.23	T15	480617.29	4214152.23	T15	480617.29	4214152.23
T3	480845.90	4214240.07	T3	480684.04	4214179.79	T16	480954.69	4214111.85	T3	480619.44	4214150.91	T16	480619.44	4214150.91	T16	480619.44	4214150.91
T4	480847.60	4214240.89	T4	480719.48	4214154.42	T17	480955.32	4214126.70	T4	480609.77	4214146.17	T17	480609.77	4214146.17	T17	480609.77	4214146.17
T5	480847.91	4214242.35	T5	480783.63	4214128.91	T18	480954.78	4214104.44	T5	480609.77	4214146.17	T18	480609.77	4214146.17	T18	480609.77	4214146.17
T6	480847.28	4214243.94	T6	480783.90	4214121.17	T19	480954.78	4214104.44	T6	480609.77	4214146.17	T19	480609.77	4214146.17	T19	480609.77	4214146.17
T7	480794.99	4214261.99	T7	480821.19	4214131.99	T20	480954.78	4214104.44	T7	480609.77	4214146.17	T20	480609.77	4214146.17	T20	480609.77	4214146.17
T8	480794.99	4214261.99	T8	480821.19	4214131.99	T21	480954.78	4214104.44	T8	480609.77	4214146.17	T21	480609.77	4214146.17	T21	480609.77	4214146.17
T9	480794.99	4214261.99	T9	480821.19	4214131.99	T22	480954.78	4214104.44	T9	480609.77	4214146.17	T22	480609.77	4214146.17	T22	480609.77	4214146.17
T10	480794.99	4214261.99	T10	480821.19	4214131.99	T23	480954.78	4214104.44	T10	480609.77	4214146.17	T23	480609.77	4214146.17	T23	480609.77	4214146.17
T11	480794.99	4214261.99	T11	480821.19	4214131.99	T24	480954.78	4214104.44	T11	480609.77	4214146.17	T24	480609.77	4214146.17	T24	480609.77	4214146.17
T12	480794.99	4214261.99	T12	480821.19	4214131.99	T25	480954.78	4214104.44	T12	480609.77	4214146.17	T25	480609.77	4214146.17	T25	480609.77	4214146.17
T13	480794.99	4214261.99	T13	480821.19	4214131.99	T26	480954.78	4214104.44	T13	480609.77	4214146.17	T26	480609.77	4214146.17	T26	480609.77	4214146.17

Συντεταγμένες Οριογραμμής Ένταξης 2

α/α	X	Y	α/α	X	Y
X34	480767.91	4214073.11	X45	480948.12	4214193.57
X35	480904.49	4214027.25	X46	480904.14	4214177.66
X36	480916.92	4214033.10	X47	480900.77	4214198.05
X37	480924.33	4214073.99	X48	480904.14	4214177.66
X38	480931.23	4214098.15	X49	480904.14	4214177.66
X39	480931.23	4214098.15	X50	480904.14	4214177.66
X40	480931.23	4214098.15	X51	480904.14	4214177.66
X41	480948.12	4214193.57	X52	480948.12	4214193.57
X42	480948.12	4214193.57	X53	480948.12	4214193.57
X43	480948.12	4214193.57	X54	480948.12	4214193.57
X44	480948.12	4214193.57	X55	480948.12	4214193.57

ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΕΧΩΔΕ Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΑΧΑΡΝΩΝ	
Γ' ΦΑΣΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΑΚΩΔΩΝ 	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 26.07.2007
ΧΑΡΤΗΣ Π.9 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ DATUM : ΕΓ.Σ.Α. 87 ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ : G.R.S. 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.) ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ0= 0.999600 ΣΥΝΤ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ : Κ = 0.999604	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΟ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Μ. ΤΥΛΙΑΝΑΚΗΣ Ε. ΓΟΥΡΤΙΑ Μ. ΚΑΤΣΟΥΡΟΣ ΓΕΩΤΟΠΟΣ ΕΠΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ Α. ΤΙΛΛΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΚΡΕΜΟΣ L. ΡΑΝΔΟΥΛΗΝΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ	
ΠΡΟΤΑΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ ΔΙΣΥ/ΤΜ.Α' ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΑΒΕΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΣΥ/ΤΜ.Α' ΒΑΣΙΛΗΣ ΓΚΕΚΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 2 7 2 2 1 1 0 1 1 0 0 4 0 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004